



BRUKSANVISNING

WELDAS PRODUKT: 10-2101

Weldas CE-märkning på denna handske talar om att produkten är testad och certifierad enligt direktiv 89/686/EEG nivå 2.

EN12477, 09.2005 Typ A/B

Typ av handske: svetshandske

Storlek: se handsken

Storleksuppskattning enligt EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Handstorleksindex	9	9½
Weldas storleksetikett	L	XL
Mått i mm	229	241
Handsken totala längd i mm	340	350

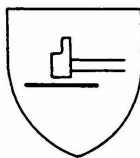


Hälsainformation:

pH-värdet, krom- (VI) och PCP-halterna i alla material har testats och uppfyller aktuella CE-hälsostandarder. Färgning: Färgning görs med hjälp av naturliga material.

Följande förklarar de piktogram som är markerade på handsken:

Skyddshandskar mot mekaniska risker



3134

Siffr	Test motstånd	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5
1:a	Nötningmotstånd (# cykler)	100	500	2000	8000	—
2:a	Skärbeständighet (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3:e	Rivhållfasthet (Newton)	10	25	50	75	—
4:e	Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	—

Skyddshandskar mot termiska risker



413X4X

Siffr	Test motstånd	Siffr	Test motstånd
1:a	Flamhämmande egenskaper hos materialet	5:e	Skydd mot droppar av smält metall
2:a	Skydd mot kontaktvärme	6:e	Skydd mot stora mängder smält metall
3:e	Skydd mot öppen låga		
4:e	Skydd mot strålningsvärme		

!Om indikationen på produkten är 'X': innebär det att egenskapen i fråga inte har testats!

EN12477, 2005: Skyddshandskar för svetsare (minimikrav)

Krav	EN	Typ A		Typ B	
		Minimivärden	Minimivärden	Minimivärden	Minimivärden
Elektrisk isolation	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Nötningmotstånd	EN388	2	500 cykler	1	100 cykler
Skärbeständighet	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Rivhållfasthet	EN388	2	25 N	1	10 N
Punkteringsmotstånd	EN388	2	60 N	1	20 N
Flamhämmande egenskaper hos materialet	EN407	3		2	
Skydd mot kontaktvärme	EN407	1	100 C	1	100 C
Skydd mot öppen låga	EN407	2	HTI \geq 7	0	
Skydd mot droppar av smält metall	EN407	3	25 Droppar	2	15 Droppar
Smidighet (\emptyset material)	EN420	1	≤ 11 mm	4	$\leq 6,5$ mm

Förvaring: Förvara torrt och i temperaturer över 5 °C. Lasta inte mer än fem kartonger på en pall.

Observera: Weldas handskar och kläder har testats och certifierats av TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197) För mer information om EN-standarder, testmetoder, testrapporter, produktcertifieringar och andra produkter, kontakta oss på europa@weldas.com eller besök vår hemsida: www.weldas.com

Tillverkare av den här produkten är: Weldas.

Europakontor:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-post: europa@weldas.com

Adressinformation Weldas:

Weldas internationella huvudkontor liksom USA-kontor:

Weldas Company
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA
E-post: info@weldas.com

Användningsinformation:

Denna handske är avsedd att användas som svetshandske för MIG-/MAG-svetsning samt för elektrosvetsning.

Garanti:

Denna produkt omfattas av garanti mot fabrikationsfel. Eftersom användningen varierar är det användarens ansvar att välja rätt produkt för rätt användning.

Tvättning, torkning och strykning:

Inga blekmedel eller syror får användas, utan endast vanliga tvättmedel. Skinnetts egenskaper förändras efter en eller två tvättar och det är mycket vanligt att skinnet hårdnar efter tvätt. Mekanisk torkning och strykning är möjligt, men rekommenderas inte.

UV:

Inom denna norm finns ingen testmetod vad gäller UV-strålning, men UV-strålning ska normalt sett inte orsaka några problem vid användning av dessa material.

Elektrisk fara:

Dessa produkter kan leda elektrisk ström. Risken för detta är större när produkterna är våta!

Använda material:

Denna handske är gjord av nötspalt (från skuldran). Fodret är gjort av bomull.